



Pour diffusion immédiate : 22/11/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : les vaccins, les rappels, les tests et le traitement

67 décès signalés pour tout l'État entre le 19 et le 21 novembre

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès de l'État dans la lutte contre la COVID-19.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Avec les maladies respiratoires qui circulent dans notre État en cette période de vacances de Thanksgiving, j'invite les New-Yorkais à rester vigilants et à utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé ainsi que celles de leurs proches dans leur communauté. « Restez à jour dans vos doses de vaccin, et faites-vous tester avant tout rassemblements ou voyage. Si le test est positif, discutez avec votre médecin des options de traitement possibles. »

Hier, la gouverneure Hochul [a exhorté](#) les New-Yorkais à prendre des précautions pendant les fêtes de fin d'année afin de protéger les jeunes enfants, les personnes âgées et les personnes souffrant de problèmes de santé contre les virus respiratoires tels que le virus respiratoire syncytial (VRS), la grippe et la COVID-19, car les infections continuent d'augmenter dans tout le pays. La grippe se propage rapidement, le nombre de [cas confirmés en laboratoire dans tout l'État](#) ayant presque triplé au cours des trois dernières semaines, tandis que les hospitalisations ont plus que doublé.

Au début du mois, la gouverneure Hochul a lancé une [campagne de sensibilisation du public](#) dans laquelle la Commissaire à la santé de l'État de New York, le Dr Mary T. Bassett, s'adresse directement aux New-Yorkais au sujet des trois virus circulant dans l'État, qui présentent des symptômes similaires et peuvent causer des maladies graves. Produites par le Département de la santé de l'État de New York, les vidéos comprennent un [court clip vidéo](#) et une [version plus longue](#) destinées aux parents, ainsi qu'une version destinée plus particulièrement aux [prestataires de soins de santé](#).

La gouverneure Hochul continue de rappeler aux New-Yorkais que les enfants âgés de 5 ans et plus peuvent désormais recevoir les [injections de rappel bivalentes](#) recommandées pour accroître la protection contre la COVID-19.

La gouverneure invite également les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent contre la COVID-19. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé, consulter le site [vaccines.gov](#), envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

En outre, la gouverneure Hochul encourage les New-Yorkais à se faire vacciner contre la grippe, car [la saison de la grippe est très répandue](#) dans l'État de New York. Le virus de la grippe et le virus à l'origine de la COVID-19 peuvent se propager simultanément cet automne et cet hiver. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter une pression supplémentaire sur les systèmes de soins de santé.

Le Département de la santé de l'État poursuit sa [campagne annuelle de sensibilisation du public](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19, ainsi que leurs enfants de 6 mois et plus. Les campagnes publicitaires en anglais et en espagnol ont débuté le mois dernier.

Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou consultez le site [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

1. **Cas pour 100 000 habitants** - 15,18
2. **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 18,88
3. **Résultats des tests rapportés** - 38 418
4. **Nombre total de tests positifs** - 2 967
5. **Pourcentage de tests positifs** - 6,88 %**
6. **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 5,87 %**
7. **Patients hospitalisés** - 2 919 (+275)
8. **Nouvelles admissions de patients** - 1 045*
9. **Patients en soins intensifs** - 287 (+33)
10. **Patients en soins intensifs avec intubation** - 101 (+8)
11. **Nombre total de malades sortants** - 364 414 (+692)*
12. **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** -67*
13. **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** -59 288*

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres

facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs. Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du Département de la santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : Depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, l'État de New York calculera le pourcentage des résultats positifs en se référant uniquement aux résultats des tests PCR réalisés en laboratoire. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et de plusieurs autres facteurs, notamment des modifications au niveau des procédures de test, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

· **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 75 642**

Ces données quotidiennes sur les certificats de décès provisoires COVID-19 rapportées par le DOH du NYS et le NYC au CDC comprennent les personnes décédées dans n'importe quel lieu, y compris les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres établissements.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

RÉGION	Samedi 19 novembre 2022	Dimanche 20 novembre 2022	Lundi 21 novembre 2022
Capital Region	9.02	8.91	9.07
Central New York	7.57	7.83	7.90
Finger Lakes	9.57	9.35	9.45
Long Island	23.76	24.31	24.31
Mid-Hudson	18.24	18.21	17.65
Mohawk Valley	8.86	8.92	8.71

New York City	24.63	24.69	24.65
North Country	8.83	8.39	7.67
Southern Tier	12.52	12.43	12.10
Western New York	7.75	7.28	6.92
Pour tout l'État	18.96	19.00	18.88

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Samedi 19 novembre 2022	Dimanche 20 novembre 2022	Lundi 21 novembre 2022
Capital Region	4.83%	4.78%	4.80%
Central New York	3.50%	3.63%	3.71%
Finger Lakes	4.37%	4.28%	4.29%
Long Island	6.10%	6.16%	6.21%
Mid-Hudson	6.13%	6.07%	5.96%
Mohawk Valley	4.36%	4.34%	4.29%
New York City	6.32%	6.33%	6.34%
North Country	4.46%	4.47%	4.32%
Southern Tier	5.46%	5.38%	4.92%
Western New York	5.26%	5.21%	5.07%
Pour tout l'État	5.88%	5.88%	5.87%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Samedi 19 novembre 2022	Dimanche 20 novembre 2022	Lundi 21 novembre 2022
Bronx	7.07%	7.06%	6.99%

Kings	5.71%	5.77%	5.82%
New York	6.26%	6.28%	6.31%
Queens	7.00%	6.95%	7.01%
Richmond	5.12%	4.98%	4.82%

** En raison du changement de la politique d'enregistrement des tests au niveau du département fédéral de la Santé et des Services sociaux (HHS) et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

Hier, 2 967 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 246 997. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	75,423	18
Allegany	10,394	2
Broome	56,211	4
Cattaraugus	18,643	-
Cayuga	19,630	7
Chautauqua	28,386	5
Chemung	25,728	19
Chenango	11,382	-
Clinton	21,488	1
Columbia	13,099	7
Cortland	12,834	3
Delaware	9,684	-
Dutchess	79,825	21
Erie	258,984	46
Essex	7,333	1
Franklin	11,660	-
Fulton	15,929	2
Genesee	16,026	2
Greene	10,408	5
Hamilton	1,052	-
Herkimer	16,853	2
Jefferson	25,635	8
Lewis	7,067	-
Livingston	13,870	2
Madison	16,231	1
Monroe	184,247	48
Montgomery	14,480	6

Nassau	515,080	299
Niagara	57,560	13
NYC	2,906,630	1,728
Oneida	66,439	10
Onondaga	137,678	31
Ontario	24,997	10
Orange	131,072	46
Orleans	10,146	4
Oswego	33,233	8
Otsego	12,725	4
Putnam	29,665	20
Rensselaer	40,115	7
Rockland	112,104	54
Saratoga	58,993	22
Schenectady	41,877	9
Schoharie	6,312	1
Schuyler	4,209	-
Seneca	7,333	4
St. Lawrence	25,510	2
Steuben	24,381	11
Suffolk	532,169	260
Sullivan	23,194	6
Tioga	13,518	4
Tompkins	25,489	16
Ulster	40,722	10
Warren	18,001	6
Washington	15,048	5
Wayne	21,004	-
Westchester	315,332	163
Wyoming	9,678	3
Yates	4,281	1

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la COVID-19	Hospitalisés en raison de la COVID ou de	% de personnes hospitalisées en raison de la	Hospitalisés pour des raisons sans	% de patients hospitalisés pour des raisons sans
--------	----------------------------------	--	--	------------------------------------	--

	actuellement hospitalisés	ses complications	COVID ou de ses complications	lien avec la COVID	lien avec la COVID
Capital Region	124	84	67.7%	40	32.3%
Central New York	78	38	48.7%	40	51.3%
Finger Lakes	285	85	29.8%	200	70.2%
Long Island	510	229	44.9%	281	55.1%
Mid-Hudson	289	120	41.5%	169	58.5%
Mohawk Valley	30	15	50.0%	15	50.0%
New York City	1,341	525	39.1%	816	60.9%
North Country	50	27	54.0%	23	46.0%
Southern Tier	74	23	31.1%	51	68.9%
Western New York	138	46	33.3%	92	66.7%
Pour tout l'État	2,919	1,192	40.8%	1,727	59.2%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](#).

Du samedi 19 novembre au lundi 21 novembre, 67 nouveaux décès dus à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 59 288. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Bronx	5
Broome	2
Chautauqua	1
Clinton	2
Erie	1
Kings	13
Madison	1

Monroe	6
Nassau	6
New York	4
Niagara	2
Ontario	1
Orange	1
Otsego	1
Queens	11
Rensselaer	1
Saratoga	1
Schenectady	1
Suffolk	3
Sullivan	1
Warren	1
Westchester	2
Total général	67

Remarque importante : La collecte des données HERDS auprès des établissements de soins de santé a été interrompue en raison du week-end, et a repris le 21/11/2022. Dans les cas indiqués, les totaux incluent trois jours de données cumulées du 19/11/2022 au 21/11/2022. Il est donc possible que certaines données semblent supérieures aux tendances enregistrées récemment. Les données affectées sont marquées d'un astérisque.

Les New-Yorkaises et New-Yorkais cherchant à prendre rendez-vous pour la vaccination d'enfants de 5 à 11 ans sont invités à prendre contact avec le pédiatre de leur enfant, leur médecin de famille, le département de Santé de leur comté, un centre de santé qualifié au niveau fédéral (Federally Qualified Health Center, FQHC), une maison de santé rurale ou une pharmacie pour l'administration d'un vaccin adapté à cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le professionnel de santé propose le vaccin Pfizer-BioNTech contre la COVID-19, les autres vaccins n'étant pas encore autorisés pour cette tranche d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
 État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418